

NOMENCLATURE						
PL	REP	QTE	DESIGNATION	FOURNISSEUR	REF. FOURNISS.	REF. TM
SH	ITEM	QTY	DESCRIPTION	SUPPLIER	SUPPLIER P/N	TM P/N
2	01	1	POTENCE	TM	.	TM1991P001
2	02	1	BRIDE	TM	.	TM1991P002
3	03	1	RAIL	TM	.	TM1991P003
4	04	1	TRAVERSE	TM	.	TM1991P004
3	05	1	BROCHE	TM	.	TM1991P005
3	06	1	ANNEAU	TM	.	TM1991P006
.	07	1	ECROU CROISILLON EN FONTE GRISE	NLM	06160-404008	(TM1991P007)
.	08	1	GOUPILLE CYLINDRIQUE TARAUEE	NLM	03325-10x50	(TM1991P008)
.	09	1	GOUPILLE CYL. FENDUE V2-18	(STD OU TM)	.	(TM1991P009)
.	10	1	MAILLON MOUSQUETON L=50	L'ETOILE	SERIE N°100	(TM1991P010)
.	11	1	SANGLE DE LEVAGE L-610	L'ETOILE OU A LA DEMANDE	SERIE N°719	(TM1991P011)
.	12	1	RONDELLE L8 U WASHER	(STD OU TM)	.	(TM1991P012)
.	13	4	VIS CHc M6-20 SCREW	(STD OU TM)	.	(TM1991P013)
.	14	1	SANGLE EQUIPEE STRAP	MANUTAN	2070M5	(TM1991P014)
.	15	1	PION EPAULE	TM	.	TM1991P015
.	16	1	MAILLON RAPIDE TRIANGULAIRE d=6	L'ETOILE	SERIE N°188	(TM1991P016)
.	.	.	TRI FAST LINK	.	.	.
.	.	1	COFFRET STANDARD	LHOTELLIER	LSX20-974-301	(9678500230)
S/P	.	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	TM	.	8815099808
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

MODIFICATIONS	INDICE
CREATION	A
SUPPRIMER REP.08, 10 ET 11 - AJOUTER REP.14 ET 15	B
MODIFIER REP.06 CEMA-DBD	.
MODIFIER REP.01 ET 15. AJOUTER PL02. CEMA-DUV	C

SHOP COPY

RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/29/08 INT: DG
6/30/09 EMB

DESSINE PAR: CEMA - DBD	VERIFIE PAR: MESPLEDE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	DATE:
LE: 22-09-05			DATE:
MACHINE / ENGINE ARRIEL	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	N° PIECE / PART NUMBER: 0 292 02 520 0	DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MISE EN PLACE			DATE:
TOOL NAME			DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE:
ECHELLE SCALE	 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE:
	FORMAT SIZE A3	TM 1991 G001	PLANCHE SHEET 0 - 5
			C/ LIBIER DATE: 18-01-07 B/ MESPLEDE DATE: 13-02-06 A/ MESPLEDE DATE: 22-09-05

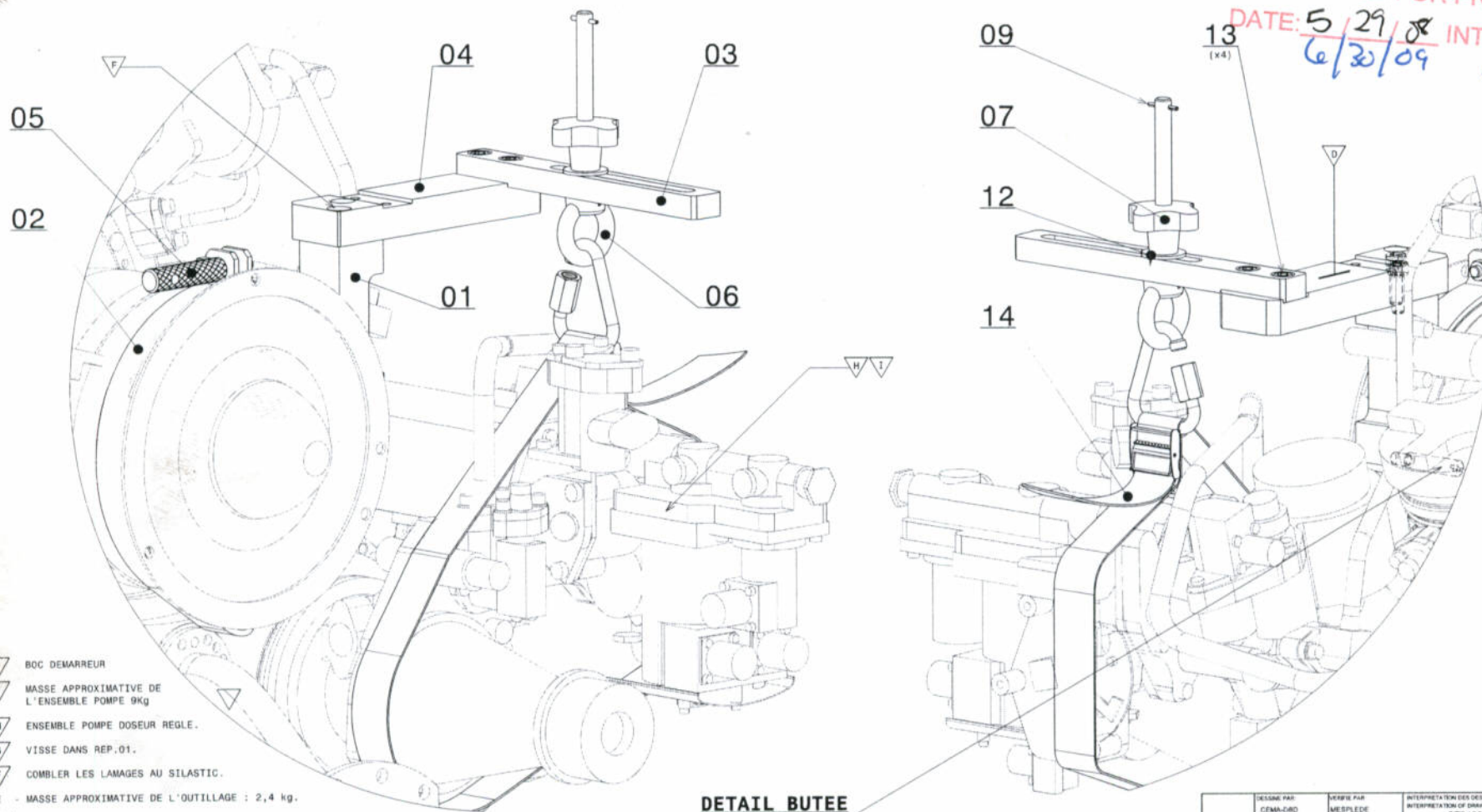
Plan dessiné à l'aide du
logiciel CATIA V5

SHOP COPY

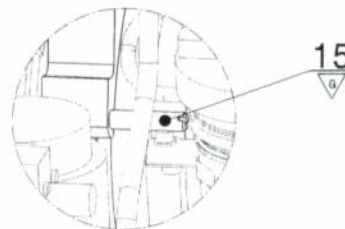
MISE EN PLACE DE
L'ENSEMBLE POMPE-DOSEUR

RELEASED FOR PROD.

DATE: 5/29/08 INT: D6
6/30/09 EMB



DETAIL BUTEE

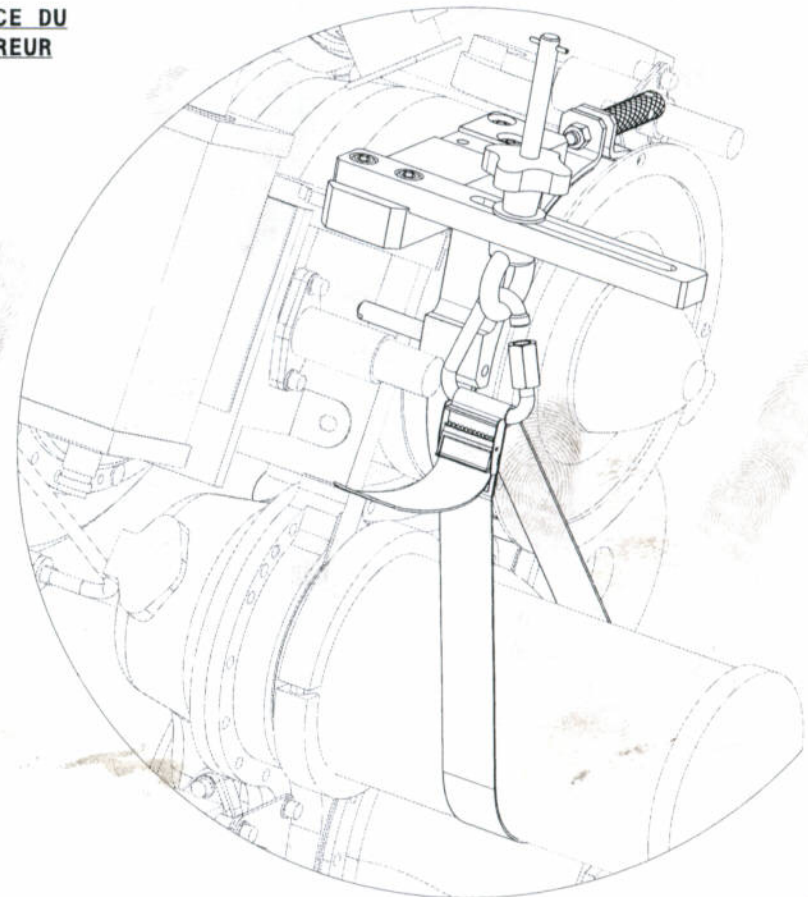
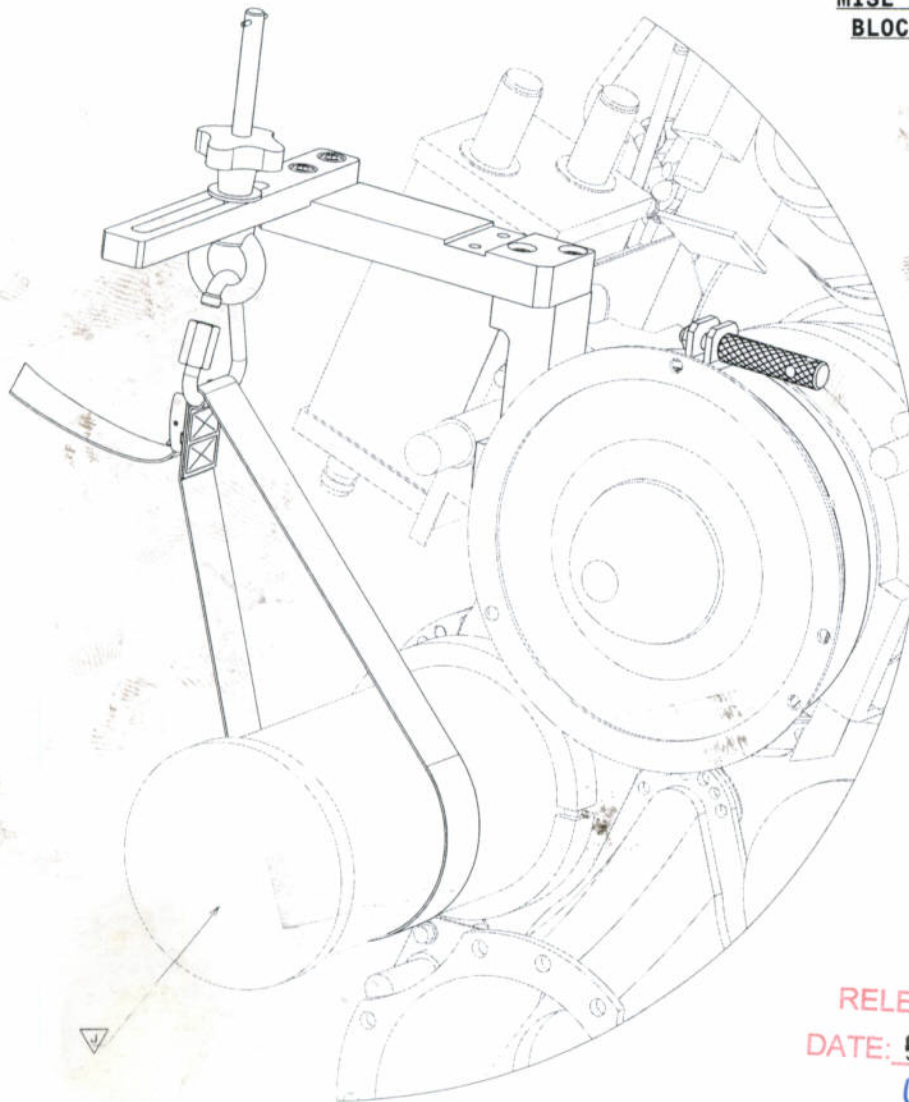


- J BOC DEMARREUR
- I MASSE APPROXIMATIVE DE L'ENSEMBLE POMPE 9Kg
- H ENSEMBLE POMPE DOSEUR REGLE.
- G VISSE DANS REP.01.
- F COMBLER LES LAMAGES AU SILASTIC.
- E - MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE : 2,4 kg.
- D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE
- C - LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPARES \ominus SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE".
- B - PROCESS : - POSITIONNER L'OUTILLAGE SUR LE MOTEUR ET LE BRIDER A L'AIDE DE LA BRIDE REP.02 ET DE LA BROCHE REP.05.
- S'AGLER L'ENSEMBLE POMPE-DOSEUR REGLE PUIS L'ACROCHER A L'ANNEAU REP.06.
- AJUSTER LA HAUTEUR DE L'ENSEMBLE POMPE-DOSEUR REGLE PAR ACTION SUR L'ECROU REP.07.
- A - FONCTION : FACILITER LA MISE EN PLACE DE L'ENSEMBLE POMPE-DOSEUR REGLE ET DU BLOC DEMARREUR

DESIGN. PAR CEMA-CRO LE 22-09-05	REVIS. PAR MESPLEDE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON ST2100	DATE
MACHINE / ENGINE ANNEAU	DESIGNATION PRECISE MOTEUR COMPLET	N° PRECISE / PART NUMBER 0 282 02 520 0	DATE
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MISE EN PLACE			DATE
TOOL NAME			DATE
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE
ECHELLE SCALE 1:1	FORMAT SIZE A1	CODE FABRICANT FEDRI MANUFACTURER CODE Turbomeca Groupe SAFRAN	DATE: 18-01-07 B MESPLEDE DATE: 13-02-06 A MESPLEDE DATE: 22-09-05
TM 1991 G001		PLANCHE SHEET 1/2	

SHOP COPY

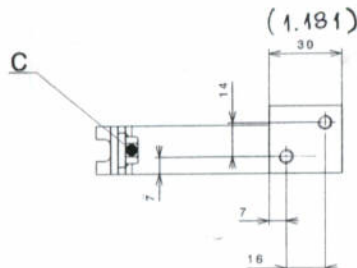
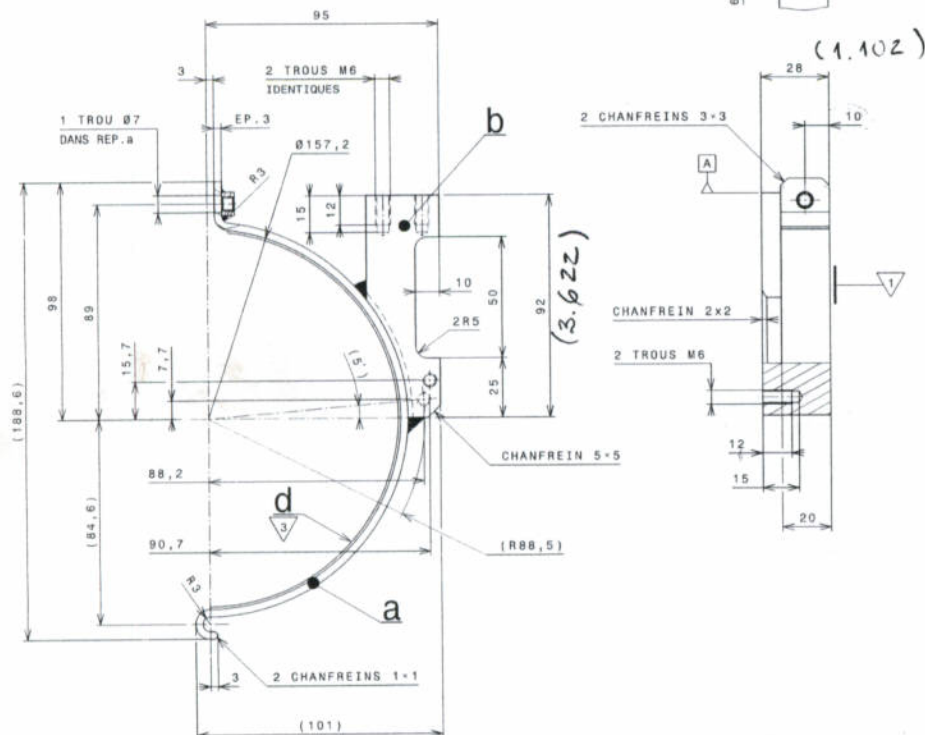
MISE EN PLACE DU
BLOC DEMARREUR



RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/29/08 INT: DL
6/30/09 EMB

DESIGNÉ PAR CEMA-DBO LE 22-09-05	REVISÉ PAR MESPLEDE	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRÉTATION OF DRAWINGS AS PER ST2100	DATE
MACHINE / ENGINE ARRIEL	DENOMINATION PIÉCE / DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	N° PIÉCE / PART NUMBER D 262 02 520 0	DATE
DESIGNATION OUTILLAGES OUTILLAGES DE MISE EN PLACE			DATE
TOOL NAME			DATE
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE
ECHELLE SCALE 1:1	FORMAT SIZE A1	CODE FABRICANT FROM MANUFACTURER CODE Turbomeca Groupe SAFRAN	DATE: 18-01-07 C. LEBIER DATE: 13-02-08 B. MESPLEDE DATE: 22-09-05 A. MESPLEDE
TM 1991 G001			PLANCHE SHEET 2/2

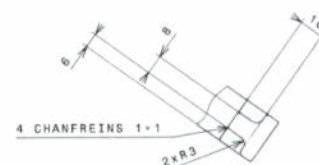
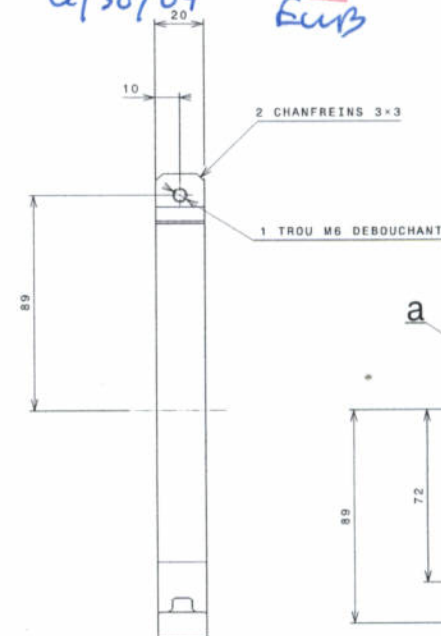
ECHELLE : 2,5:1



3 REP.d COLLE A LA NEOPRENE SUR LE REP.a
2 - PROTECTION : BRUNI-HUILE
1 MARQUER "TM 1991 G001 C" CARACTERES HAUTEUR 4mm

d	1	PROTECTION CAOUTCHOUC EP. 1	NEOPRENE	235x20 EP. 1
c	1	ECROU A SOUDER M6	STD	
b	1	POTENCE	25 CD 4S	82x30x28
a	1	CERCEAU	TOLE EP. 3	280x20
REF	QTE	DESIGNATION	MATIERE	DIMENSIONS
		POTENCE	ANS SORTE VOM TABLEAU	TM 1991 P001

DATE: 5/29/08 INT: DG
6/30/09 20
Eur



VUE SUIVANT F

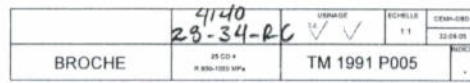


n	o			
b	1	PROTECTION CAOUTCHOUC EP:1	NEOPRENE	229x20 EP:1
a	1	CERCEAU	TOLE EP:3	295x20
REF	QTE	DESIGNATION	MATIERE	DIMENSIONS

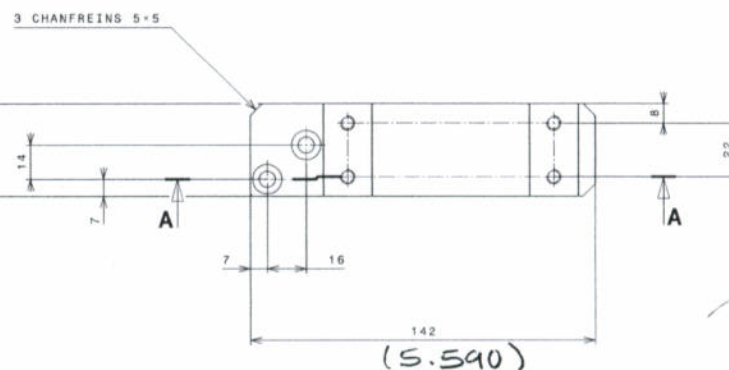
		LITHOGR ✓ ✓	SCHELLE 1:1	CEMA-DIN 22-09-08
BRIDE	FWS.COLL VOR TABELAU	TM 1991 P002		

Plan Approuvé à l'usage du logiciel CATIA V5	DESINÉ PAR CEMALJORO LE 22-09-05	VÉRIFIÉ PAR MESPLEDE	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRÉTATION DE DRAHMANI AL PER. 572100
	MACHINE : ESSAGE ARRÊTÉ	DESCRIPTION PRÉCISE : MOTEUR COMPLET	N° PIÈCE : PART NUMBER 0 292 62 920 0
	DÉSIGNATION OUTILAGE OUTILLAGE DE MISE EN PLACE		
	TOOL NAME CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE	 Turbomeca Groupe SAFAN		CODE FABRICANT PIÈCE : MANUFACTURER CODE
 FORMAT SIZE A1	TM 1991 G001		PLANCHE SHEET 3

DATE: 5/29/08 INT: DG
6/30/09 Emv



RELEASED FOR PROD.
DATE: 5/29/08 INT: DTG
6/30/09 Emb



1 - PROTECTION : BRUNI-HUILE

Plan dessiné à l'ordre du logiciel CATIA V5	DESIGN PAR: CIMA-DEO	VÉRITÉ PAR: MISPLÉDRE	INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRÉTATION OF DRAWINGS AS PER STZ100	
	LIEU : LE 22-09-05		N° PIÈCE :	PART NUMBER
	MACHINE / ENGINE	DÉNOMINATION PIÈCE / DESCRIPTION		
	AIRTEL	MOTEUR COMPLET	0 282 02 520 0	
	DÉNOMINATION OUTILAGE			
	OUTILAGE DE MISE EN PLACE			
TITRE NAME				
.				
CE Dessin est la PROPRIÉTÉ de LA SOCIÉTÉ TURBOMECA S.R.L NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ NI REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				
ECHELLE SCALE		Turbomeca Groupe SAFRAN	CODE FABRICANT / PÈSE / MANUFACTURER CODE	
 	FORMAT SIZE A1	TM 1991 G001		PLANCHE SHEET 5

	4140 28-34-ec	USMADE 12/18	RECHES 11	CEMA-GRU 13-02-08
PION EPAULE	95 CD 4 R 305-1000 MPa	TM 1991 P015		

